



057.095.1 Cuve de brassage Brewferm 27L

# Cuve de brassage Brewferm 27L

2000 W/220-230 V

## Éléments de commande

- 1 Poignée du couvercle
- 2 Couvercle
- 3 Poignées de l'appareil
- 4 Corps en inox
- 5 Socle

- 6 Contrôle de température 7 Dispositif d'enroulement du cordon et de rangement de la fiche (partie inférieure de l'appareil) 8 Lampe de contrôle
- 9 Robinet



# Mode d'emploi



## 057.095.1 Cuve de brassage Brewferm 27L

### **Avant utilisation**

Lire attentivement les instructions d'utilisation. Elles contiennent des instructions importantes pour I'emploi, la sécurité et I'entretien de I'appareil.

Elles doivent être conservées soigneusement et Ie cas échéant, être transmises à l'utilisateur suivant.

L'appareil doit être utilisé uniquement aux fins prévues par ces instructions d'utilisation. Lors de son emploi, respecter les consignes de sécurité.

## Consignes de sécurité

- Dérouler complétement le câble d'alimentation du socle. Connecter l'appareil uniquement à une prise électrique de sécurité, sur courant alternatif d'une tension conforme aux indications se trouvant sur l'étiquet du type. Le câble et la prise doivent être secs.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation au-dessus d'anges à arêtes vives ne pas le pincer, ni ne laisser pendre en- dessous. Le protéger de la chaleur.
- Utiliser un câble de prolongement uniquement en parfait état; il devra être prévu pour 10 A minimum.
- Ne retirer ou débrancher la prise électrique ni en tirant sur le câble, ni avec des mains mouillées.
- Ne pas mettre en route l'appareil et débrancher immédiatement la prise électrique, lorsque:
- L'appareil ou le câble d'alimentation est endommagé.
- L'appareil fuit.
- Vous suspectez la présence d'une détérioration, après une chute ou un événement similaire de cet ordre. Dans tous ces cas, porter l'appareil en réparation.

- Poser la cuve de brassage automatique sur un support plane et stable, et non sur des surfaces chaudes, telles que par exemple, des tables de cuisson ou autres, ou à proximité d'une flamme de gaz sans protection, car il pourrait fondre.
- Pour faire des conserves, toujours poser les bocaux sur la grille du support.
- Remplir le récipient jusqu'à 4 cm au-dessous du bord. Si l'appareil est trop rempli ou bien s'il est mis en route avec le couvercle non fermé, du liquide bouillant peut jaillir.
- Attention ! L'appareil chauffe. Danger d'échaudure par l'émergence de vapeur. Ne pas déplacer l'appareil en cours d'utilisation et ne pas tirer sur le câble d'alimentation. En soulevant le couvercle, prendre garde à la vapeur chaude ainsi qu'à l'eau de condensation qui goutte.
- Les enfants ne sont pas conscients des dangers qui peuvent être provoqués par le maniement d'appareil électroniques. Voilà pourquoi il faut utiliser la cuve de brassage automatique uniquement sous la surveillance d'un adulte et le conserver hors de la portée des enfants.
- La prise électrique doit être débranchée:
- En cas de dysfonctionnement au cours de l'utilisation.
- Avant tout nettoyage et avant toutes opérations d'entretien effectuées après son emploi.
- L'appareil rempli étant très lourd, il doit donc être transporté uniquement à moitié plein.
- Ne pas faire tremper la cuve de brassage automatique dans l'eau.
- En cas d'un emploi non conforme à celui prévu ou de réparation inadéquate, nous déclinons tout responsabilité pour les détériorations qui pourraient résulter. De même, dans de tels cas, toute presentation de garatie es exclue. L'appareil n'est pas destiné à un usage à caractère industriel.

## Mode d'emploi



057.095.1 Cuve de brassage Brewferm 27L

### **Usages**

L'appareil convient également :

- La stérilisation de conserves.
- Faure réchauffer des petites saucisses ou autres.
- La préparation des boissons.
- La cuisson de plats épais, tels que les soupes, qui nécessitent d'être constamment remuées pour ne pas attacher au fond.
- L'extraction du jus (l'accessoire nécessaire à l'extraction du jus ne fait pas partie du volume de livraison).

#### Mis en route

Avant la première mise en route, nettoyer minutieusement l'intérieur du récipient ainsi que le couvercle et y faire bouillir 5 l d'eau env. Dérouler complètement le câble d'alimentation du socle, car il ne doit pas toucher le récipient chaud durant l'utilisation.

**Attention !** Remplir le récipient de liquide jusqu'à 4 cm en-dessous du bord et refermer le couvercle. Brancher le câble d'alimentation à une prose électrique de sécurité uniquement après avoir rempli le récipient.

régulièrement entretenu à l'aide d'un produit de détartrage d'usage courant. Respecter pour cela les instructions d'utilisation du fabricant.

L'appareil ne doit pas être mis en route sans eau, car sinon, les emails et la grille du support pourraient subir des détériorations. Cependant, si ceci devait se produire une fois malgré les précautions d'usage prises, il faudrait alors attendre avec le récipient rempli d'eau, que l'appareil refroidisse, sinon une émanation de vapeur soudaine pourrait causer de échaudures. Lors de la première mise en route du nouvel appareil, une légère odeur peut être perçue. La cause, liée a la technique elle-même, ne doit pas être source d'inquiétude.

Après emploi, débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique et laisser refroidir l'appareil. En retirant le couvercle,

laisser s'écouler l'eau de condensation dans le récipient. Le récipient rempli entièrement est lourd ; par conséquent il convient de le vider un peu avant son transport.

## **Nettoyage et entretien**

Avant le nettoyage, débrancher le câble d'alimentation. Ne tremper en aucun cas l'appareil dans l'eau. Rincer l'intérieur du récipient. Nettoyer l'extérieur du récipient uniquement avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits de nettoyage fort et récurrents.

Les dépôts da calcaire, sur le fond du récipient, provoquent des pertes d'énergie et peuvent nuire à la durée de vie de l'appareil. Le récipient doit par conséquent être régulièrement entretenu à l'aide d'un produit de détartrage d'usage courant. Respecter pour cela les instructions d'utilisation du fabricant.

Après le détartrage, rincer minutieusement à l'eau claire.

Pour le déplacer, enrouler le câble d'alimentation et enfoncer la prise dans le logement prévu à cet effet, situé au milieu du socle de l'appareil.

Toute réparation de l'appareil, y compris le remplacement d'une câble de connexion détérioré, doit être effectué uniquement par le fabricant, son service-clients ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter des erreurs dangereuses. Les réparations sous garantie doivent être exclusivement effectuées par le fabricant.

### 2 ans de garantie

L'appareil correspond aux directives EU n° 73/23 CEE et n° 89/336 CEE.

Toutes modifications techniques réservées. Eliminer l'emballage conformément

dispositions en vigueur.

3/3

aux

### **Brouwland**